

# Bateria termostatyczna SECURITHERM BIOCLIP do zlewu

Nr H9611S

Sekwencyjna, ścienna bateria termostatyczna

**Cena katalogowa netto 2025 Polska: 1 996,97 zł**




## OPIS

**Bateria termostatyczna SECURITHERM BIOCLIP do zlewu - Nr H9611S**

Ścienna bateria termostatyczna SECURITHERM do zlewu.  
Sekuencyjna bateria termostatyczna: otwarcie i zamknięcie na wodzie zimnej. Brak ryzyka przepływu krzyżowego między wodą ciepłą i zimną. Brak zaworów zwrotnych w przyłączach.  
Bateria dostarczana z dwiema wylewkami zatrzaskowymi L.136 mm z Inoxy.  
Ochrona antyoparzeniowa: automatyczne zamknięcie wypływu w przypadku braku wody zimnej lub ciepłej.  
Antyoparzeniowa izolacja termiczna Securitouch.  
Antyosadowa, sekwencyjna głowica termostatyczna do sekwencyjnej regulacji wypływu i temperatury.  
Regulacja temperatury od wody zimnej do 40°C z zablokowanym na 40°C ogranicznikiem temperatury.  
Możliwość przeprowadzenia dezynfekcji termicznej i chemicznej.  
Gładkie wewnątrz korpus i wylewka o niewielkiej pojemności.  
Wypływ nastawiony na 7 l/min.  
Korpus z chromowanego mosiądzu.  
Uruchamianie bez kontaktu z dłonią uchwytem Higiena L.146.  
Bateria z rozstawem 150 mm dostarczana ze standardowymi mimośrodamy Z½" Z¾".  
Bateria termostatyczna przystosowana w szczególności do zakładów opieki zdrowotnej, domów opieki, szpitali i klinik.  
Bateria sekwencyjna przystosowana do osób niepełnosprawnych.  
Bateria z 30-letnią gwarancją.





## OPIS TECHNICZNY

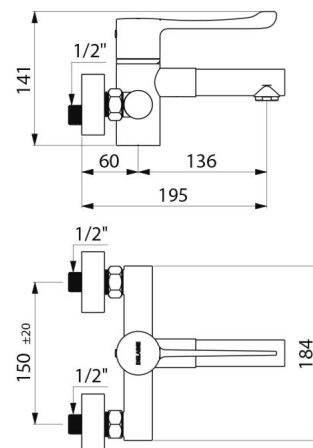
**Bateria termostatyczna SECURITHERM BIOCLIP do zlewu - Nr H9611S**

Przyłącze	Z1/2"
Technologia	Bateria sekwencyjna SECURITHERM Securitouch
Głębokość	195 mm
Długość wylewki	136 mm
Wypływ	7 l/min
Ogranicznik temperatury	TAK
Wykończenie	Chromowany mosiądz
Standardy	ACS  
Gwarancja	



## ZALETY

-  Sekwencyjna: otwarcie/zamknięcie na wodzie zimnej
-  Higiena: brak zaworów zwrotnych
-  Zatrzaskowa wylewka: ogranicza nisze bakteryjne
-  SECURITHERM: optymalna ochrona antyoparzeniowa



---

Dostępne części

